This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08263096 A

(43) Date of publication of application: 11.10.96

(51) Int. CI

G10L 7/04

G10L 9/14

G10L 9/18

(21) Application number: 07065622

(22) Date of filing: 24.03.95

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

JIN AKIO

MORIYA TAKEHIRO MIKI SATOSHI

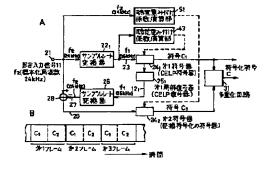
(54) ACOUSTIC SIGNAL ENCODING METHOD AND **DECODING METHOD**

(57) Abstract:

PURPOSE: To encode a sound at a high compression rate and to encode a musical tone with high quality by using a CELP system and a conversion coding system.

CONSTITUTION: An input signal 11 of a sampling frequency fS=24kHz is made a low band signal of fS=16kHz by a converter 22_1 , and it is encoded by a CELP coder 24, and a resultant code C, is outputted, and the code C₁ is decoded by a decoder 25₁, and the decoded signal is made the signal of fS=24kHz by a converter 26, and it is subtracted from the input signal 11, and a high band signal and a quantization error signal are coded by a conversion coding coder 242, and the code C2 is outputted. Only the code C_1 , or both of C_1 and C_2 are decoded to be used.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263096

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

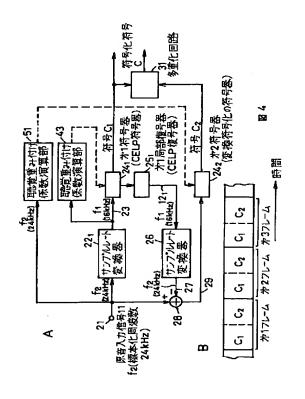
(51) Int.Cl. ⁶		酸別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所		
G10L	7/04			G10L	7/04 9/14		G G		
	9/14								
					9/18		J E		
	9/18								
							С		
				審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 11	頁)
(21)出願番号		特願平7-65622		(71)出願人	000004226 日本電信電話株式会社				
(22)出顧日		平成7年(1995)3月24日		-		所宿区西新宿三	丁目19 ₹	至号	
				(72)発明者					
				F代田区内幸町 建話株式会社内	1 丁目 1	L番6号	日		
				(72)発明者	守谷 依	建弘			
				東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内					
				(72)発明者	三樹耶	**			
					東京都司	F代田区内 幸 町	1丁目1	l番6号	日
						能話株式会社内			
				(74)代理人	弁理士	草野 卓			

(54) 【発明の名称】 音響信号符号化方法及び復号化方法

(57) 【要約】

【目的】 CELP方式と、変換符号化方式とを用い、 音声を高い圧縮率で符号化し、楽音を高い品質で符号化 する。

【構成】 標本化周波数 fs=24kHzの入力信号11を変換器221でfs16kHzの低域信号とし、これをCELP符号器241で符号化して符号C1を出力し、その符号C1を復号器251で復号し、その復号信号を変換器26でfs=24kHzの信号とし、これを入力信号11から差引き、高域信号と量子化誤差信号とを変換符号化符号器242で符号化して符号C1を出力する。符号C1のみ、又はC1とC2の両方を復号して利用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 楽音や音声などの最高周波数が f_n の音響入力信号を周波数 f_1 , f_2 , ……, f_{n-1} (f_1 < f_2 <, ……, f_n < f_n) の n 個の区分 (n は 2 以上の整数) に分割して符号化する符号化方法において、

上記入力信号から周波数が f · 以下の第1帯域信号を選出する第1帯域選択過程と、

上記第1帯域信号を第1符号化方法で符号化して第1符号を出力する第1符号化過程と、

第i-1以下の各符号(i=2, 3, …, n)から 周波数が f_i以下の第i-1復号信号を得る第i-1 復号化過程と、

上記入力信号から周波数 f₁以下の第 i 帯域信号を選出する第 i 選択過程と、

上記第 i 帯域信号から上記第 i - 1 復号信号を差し引いて第 i 差信号を得る第 i 差過程と、

上記第i差信号を第i符号化方法で符号化して第i符号を出力する第i符号化過程と、

を有する音響信号符号化方法。

【請求項2】 上記第i-1復号化過程は上記第i-1符号を復号する過程と、その復号された信号と第i-2復号信号とを加算する過程と、その加算された信号を標本化周波数が $2 \, f_i$ の信号に変換して上記第i-1復号信号を得る過程と、

を有することを特徴とする請求項1記載の音響信号符号 化方法。

【請求項3】 楽音、音声などの最高周波数が f_n の音響入力信号を、周波数 f_1 , f_2 …, f_{n-1} (f_1 < f_2 < , … < f_{n-1} < f_n) (f_1 = 2以上の整数) で区分してそれぞれを符号化する符号化方法において、

上記入力信号より標本化周波数が 2 f 1 の第 1 帯域信号 を得る第 1 帯域選択過程と、

上記第1帯域信号を第1符号化法により符号化して第1 符号を出力する第1符号化過程と、

上記 i-1符号化過程 $(i=2, 3, \cdots, n)$ の符号誤差として第 i-1誤差信号を得る第 i-1 誤差取出し過程と、

上記第 i - 1 誤差信号を標本化周波数が 2 f i の第 i - 1 変換誤差信号に変換する第 i - 1 変換過程と、

上記入力音響信号より周波数帯域が f -- ~ f · 、標本 化周波数が 2 f · の第 i 帯域信号を得る第 i 帯域選出過 程と、

上記第 i - 1 変換誤差信号と上記第 i 帯域信号とを加算 して第 i 加算信号を得る第 i 加算過程と、

上記第i加算信号を第i符号化法により符号化して第i符号を出力する第i符号化過程と、

を有する音響信号符号化方法。

【請求項4】 上記第1符号化法は符号駆動線形予測符号化法であり、上記第n符号化法は変換符号化法である

ことを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載の音響 信号符号化方法。

【請求項5】 上記音響入力信号中の周波数 f i 以下のほぼ全域の成分のスペクトル包絡を重みの基準として、 上記第 i 符号化過程において心理聴覚重み付け量子化を 行うことを特徴とする請求項1乃至4の何れかに記載の 音響信号符号化方法。

【請求項6】 入力符号を第1乃至第n符号(nは2以上の整数)に分離する分離過程と、

10 上記第1符号を復号して、標本化周波数2 f₁の第1復 号信号を第1復号化出力として出力する第1復号過程 レ

上記第i-1復号化出力(i=2, 3, …, n)を標本 化周波数が $2f_i$ の第i-1変換復号化出力に変換する 第i-1変換過程と、

上記第 i 符号を復号して標本化周波数 2 f_iの第 i 復号信号を得る第 i 復号過程と、

上記第 i 復号信号と上記第 i - 1 変換復号化出力とを加算して第 i 復号化出力を出力する第 i 加算過程と、

20 を有する音響信号復号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、楽音や音声などの音響信号を周波数領域で帯域分割して階層符号化する符号 化方法及びその復号化方法に関する。

[0002]

【従来の技術】音響信号を周波数領域で帯域分割して符号化する方法として、サブバンド符号化方法がある。サブバンド符号化方法がある。サブバンド符号化方法はQMF(Quadrature

30 Mirror Filter)を用いて入力信号を複数 の周波数帯域に分割し、その各帯域に適切なビット割り 当てを行いつつ各帯域を独立に符号化する。

【0003】現在、楽音及び音声などの音響信号の符号 化方法は使用目的、復号品質、符号化速度などに応じて 多種多様な方法が有るが、1つの音響信号に対して複数 の符号化方法を得ることなく1つの符号化方法でのみ符 号化するのが普通である。しかし、例えば図1Aに示す ように音響信号11を周波数軸上で低域側から3つのサ ブバンドSB1, SB1, SB1に分割して階層化し、

40 図2に示すようにその下位層(階層1)であるサブバンドSBは符号化品質は低い、すなわち復号再生音の周波数帯域が狭く、量子化誤差も大きい符号化方法、例えば符号駆動線形の予測符号化法:CELPにより高圧縮率で符号化し、逆に上位層(階層3)であるサブバンドSB₃の符号化は符号化品質が高く、すなわち復号再生音の周波数帯域が広く、量子化誤差が小さい符号化方法

(例えば離散コサイン変換符号化方法などの変換符号化 法で低圧縮率で符号化し、中位層(階層2)であるサブ バンドSB₂に対しては下位層の符号化方法と、上位層 の符号化方法との中間の符号化方法とし、利用者の要求

- 1

に応じて階層1のみを符号化送出し、あるいは階層1と 2を符号化送出し、又は全ての階層を符号化送出すると いう符号化方法も、考えられる。

【0004】あるいは前述のように3つに階層符号化された各種の楽音又は音声信号を例えばデータベースとして設け、利用者からのそのデータベースをアクセスし、所望の楽音信号を受け取り、その利用者の復号器に応じて、階層1の符号のみを復号して狭帯域かつ量子化誤差の大きい低品質の再生音を得、あるいは階層1及び2の符号を復号、又は階層1,2,3の全ての符号を復号して広帯域かつ量子化誤差の小さい高品質な再生音を得ることが考えられる。

【0005】又は、例えば、音声が支配的な広帯域の音響信号を2階層に分けて符号化し、その下位層符号のみを復号すれば主に音声的な性質を有する音響信号をきれいに復号し、下位層と上位層との両符号を復号すれば、更に、非音声的な性質を有する音響信号も含めた信号の復号ができる、ということが考えられる。またこれらの場合において、下位層符号のみを受け取り、その際の伝送路の利用時間を短かくしまたは、伝送容量の小さな伝送路を使用し、かつ実時間で復号したり、長い時間かけて上位層符号をも受けとり、一度蓄積した後、改めて再生復号することにより高品質の復号信号を得ることもできる。

【0006】あるいは、これらの場合において、下位・上位層の全ての符号を一度蓄積した後、下位層符号のみを、小型かつ経済的な遅延時間の小さい復号器により実時間で復号したり、高品質な音を再生したい時には、上位層符号をも含めて、大型かつ遅延時間の大きな復号器により、時間をかけて復号し、その後で一度に再生することもできる。

【0007】前述のように復号品質や符号化圧縮率に選 択性をもたせる符号化方法はスケーラブルな階層符号化 方法と称せられる。スケーラブルな階層符号化方法とし ては図1Aに示したサブバンド符号化方法が考えられ る。すなわち符号化方法1によってサブバンドSBIの 周波数帯域を符号化し、同様にして帯域SB₂, SB₃ を各々独立した符号化方法2, 3により符号化を実行す る。図1Bに示すように、復号化の際には、例えば、広 帯域の復号音を必要としない時には、サブバンドSBI の符号のみを符号化方法1の復号器により復号化して、 サブバンドSB1の帯域のみの音の復号信号121を 得、また広帯域復号音を必要とする場合はサブバンドS B₁, SB₂, SB₃の各符号をそれぞれ符号化方法 1, 2, 3と対応した復号量により復号して復号信号1 21. 121. 121を得てこれらの合成信号12を出 力する。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようなサ ブバンド符号化方法による階層符号化では、各帯域(す 4

なわち各層)に発声する量子化誤差、すなわち符号器の入力信号とその局部復号器の出力信号、つまり伝送路などの影響を受けていない復号信号との誤差が図1 Cに示すように各帯域 S B1, S B2, S B3にそれぞれ量子化誤差131,132,133として保存され、よって全周波数帯域の復号信号12には各帯域毎に独立に歪みや雑音が発生してしまう。従って、全帯域を復号する場合(すなわち上位層までの復号化)でさえも、下位層の大きな量子化誤差131も、そのまま発生するため、高品質のものは得られない。広帯域復号信号を高品質に得るには各サブバンドS B1, S B2, S B3での各符号化圧縮率を小さくしなければ、量子化雑音を低減させることができない。従ってこのような階層符号化方法では、スケーラブルな符号化を実現できない。

【0009】従来のサブバンド符号化方法によるスケー ラブルな符号化ができないことを図3を参照して更に具 体的に説明する。即ち原音響信号11の帯域を2分割 し、第1階層(低域領域)をCELP方式で符号化し、 第2階層(高域領域)を変換符号化方法により符号化し ている。第1階層では、音声の圧縮効率の高いCELP 符号化が実行されているため、その局部復号信号12、 (図3B) の量子化誤差信号13,は図3Cに示すよう に比較的大きい。一方第2階層では様々な波形に対して 符号化可能な変換符号化が実行されているため、その曲 部復号信号12xは図3Bに示すように原音信号11に 近く、量子化誤差信号13xは図3Cに示すように小さ い。しかし第1階層の符号及び第2階層の符号をそれそ れ復号して広域復号信号を得ても、図3Dに示すように その復号信号の量子化誤差の低域部分141は第1階層 の量子化誤差13,と変わらない。すなわち、第2階層 までの復号品質は低周波数の帯域においてCELP符号 化方法の符号化性能に依存してしまう。よって、サブバ ンド符号化方法で階層符号化を行い高品質な符号化品質 を実現するためには、各階層全てを圧縮率が小さいか、 または演算量の大きな高品質符号化方法によって符号化 しなければならない。

【0010】この発明の目的は、下位層での符号化を高 圧縮率、低復号品質とし、しかも上位層までの復号信号 に下位層の低復号品質の影響を受けない高品質のものを 40 得ることができるスケーラブルな符号化方法及びその復 号化方法を提供することにある。

[0011]

30

【課題を解決するための手段】請求項1の発明によれば、楽音や音声などの最高周波数が f_n の音響入力信号を周波数 f_1 , f_2 , ……, f_{mi} (f_1 < f_2 <, … …, f_{mi} < f_n) の n 個の区分(n は 2 以上の整数)に分割して符号化する符号化方法において、入力信号から周波数が f_1 以下の第1帯域信号を選出し、その第1帯域信号を第1符号化方法で符号化して第1符号を50 出力し、第i-1 以下の各符号(i=2, 3, ……,

10

n)から周波数が fil以下の第 i - 1 復号信号を得、 上記入力信号から周波数 fi以下の第 i 帯域信号を選出 し、その第 i 帯域信号から上記第 i - 1 復号信号を差し 引いて第 i 差信号を得、その第 i 差信号を第 i 符号化方 法で符号化して第 i 符号を出力する。

【0012】第i-1復号信号は例えば、第i-1符号を復号化した信号と、第i-2復号信号とを加算し、その加算信号を標本化周波数が $2f_1$ の信号に変換して得る。請求項3の発明の符号化方法によれば楽音、音声などの最高周波数が f_n の音響入力信号を、周波数 f_1 , f_2 …, f_{n-1} (f_1 < f_2 < f_n)

(n=2以上の整数)で区分してそれぞれ符号化する符号化方法において、上記音響入力信号より標本化周波数が2f₁の第1帯域音響信号を得、その第1帯域信号を第1符号化法により符号化して第1符号を出力し、その第1符号の符号化誤差を第i-1誤差信号を得(i=2,3,…,n)、その第i-1誤差信号を標本化周波数が2f₁の第i-1変換誤差信号に変換し、上記音響入力信号より周波数帯域がf₁-1~f₁、標本化周波数が2f₁の第i帯域信号を得、上記第i-1変換誤差信号とを加算して第i加算信号を得、その第i 帯域信号と第i符号化法により符号化して第i符号を出力する。

【0013】請求項4の発明のよれば、請求項1乃至3の何れかの発明において上記第1符号化法は符号駆動線形予測符号化法であり、上記第n符号化法は変換符号化法である。請求項5の発明では請求項1乃至4の何れかの発明において、上記音響入力信号中の周波数 fi以下のほぼ全域の成分のスペクトル包絡を重みの基準として、上記第i符号の符号化過程において心理聴覚重み付け量子化を行う。

【0014】請求項6の発明の復号化方法によれば、入力符号を第1乃至第n符号(nは2以上の整数)に分離し、上記第1符号を復号して、標本化周波数2f1の第1復号信号を出力し、上記第i-1復号信号(i=2,3,…,n)を標本化周波数が2f1の第i-1変換復号信号に変換し、上記第i符号を復号して標本化周波数2f1の第i復号信号を得、その第i復号信号と上記第i-1変換復号信号とを加算して第i加算信号を出力する。

[0015]

【実施例】図4Aに請求項1の発明の符号化方法の実施例を適用した符号化器の例を示す。この例では原音信号を2つの周波数帯域に分けて符号化、つまり2階層符号化する場合である。入力端子21からの原音入力信号11は標本化周波数が24kHz、つまり最高周波数f2が12kHzのデジタル信号であり、この入力信号は第1帯域選択手段としてのサンプルレート変換器221で標本化周波数が16kHzの信号に変換されて第1帯域信号23が取出される。このサンプルレート変換はいわ

6

ゆるダウンサンプリングであり、例えば変換標本化周波数比に応じた間隔でサンプルが除去された後、デジタル低域通過フィルタを通されて実行される。このサンプルレート変換器 22 よりの周波数が 1=8 k H z 以下の第1 帯域信号 23 は第1符号化方法による第1符号器 24 で符号化される。この例では第1符号器 24 としてCELP(符号駆動線形予測符号化)符号方法により符号化する。この符号化の結果である第1符号 C_1 が出力される。

【0016】この実施例では局部復号器251で復号さ れ、周波数が f1以下の第1復号信号121が得られ、 その復号信号121は第1サンプルレート変換器261 で標本化周波数が24kHzの変換復号信号27に変換 される。このサンプルレート変換器26,はいわゆるア ップサンプリングを行うものであり、例えば、変換周波 数比に応じた間隔でゼロサンプルを加えた後デジタル低 城通過フィルタに通せばよい。差回路28で入力信号1 1からこの変換復号信号27が差引かれ、その差信号2 9が第2符号化方法による第2符号器241で符号化さ れる。この実施例では第2符号器24.で変形離散コサ イン変換などの変換符号化(Transform co ding)により符号化される。この符号化結果の第2 符号Czは出力される。第1符号Czと第2符号Czは 多重化回路31で、例えば図4bに示すように符号化フ レームごとに時分割的に多重化され、符号化符号Cとし て出力される。利用者の要求によっては第1符号C₁の みを出力してもよい。

【0017】標本化周波数24kHzの原音入力信号1 1の周波数スペクトルは例えば図5Aに示され、この信 30 号11中の8kHz以下の信号が標本化周波数16kHzの信号23(図5B)として下位層の第1符号器24に入力され、高い圧縮効率で符号化される。その符号化符号C1の局部復号器25により復号された復号信号12は図5Bに示すように、下位層入力信号23に対しては少なからず量子化誤差131が図5Cに示すように生じる。差回路28からこの誤差信号131と、原音入力信号11の8kHz以上の高域信号33とよりなる信号29が上位層の第2符号器241に入力され、あらゆる性質の入力信号を高品質に符号化可能な変換符号40 化方法により符号化される。

【0018】このようにこの実施例では下位層の符号化符号Ciは原音をそれ程忠実には符号化しないが、上位層では下位層の量子化誤差も含めて符号化されるため、後述で明らかにするように、上位層まで復号する場合に、下位層をも高い忠実度で復号再生することが可能となる。つまり下位層では高い圧縮効率で符号化し、しかも上位層をも復号する場合は、高品質の復号信号を得ることができる。

【0019】特に前記実施例では下位層の符号化にCE 50 LP方式を用いているため符号化対象が音声の場合、下

10

30

8

位層の第1符号C₁のみを復号しても比較的良好な品質が得られ、また演算量が少なく、実時間処理が容易である。第1、第2符号C₁, C₂を復号して、符号化対象が楽音であっても、上位層の変換符号の復号により、かつ下位層のCELP符号の符号化誤差の補償により、広帯域にわたり、品質の高い復号信号が得られる。

【0020】符号化を行う場合に、人間の心理聴覚、例 えば大きいレベルのスペクトルによるマスキング特性な どを考慮して、心理聴覚重み付けをして符号化すること により聴覚的に量子化誤差を抑圧した効率的な符号化を することがよくある。例えば符号器241のCELP符 号化方法においては図6に示すように、制御部35によ り指定される周期(ピッチ)のベクトルが適応符号帳3 6から取出され、また指定された雑音符号帳37から雑 音ベクトルが取出され、これらはそれぞれ利得が付与さ れた後、合成されて線形予測合成フィルタ38に励振べ クトルとして入力される。一方図4Aのサンプルレート 変換器 2 21よりの入力信号は符号化フレーム周期で線 形予測分析部39で線形予測分析され、その線形予測係 数が量子化部41で量子化され、その量子化線形予測係 数に応じて合成フィルタ38のフィルタ係数が設定され る。また聴覚重み付け係数演算部43で線形予測係数よ り求めたスペクトル包絡に基づいて心理聴覚重み付けの ためのフィルタ係数を求めて、聴覚重み付けフィルタ4 2に設置する。サンプルレート変換器221よりの入力 信号から合成フィルタ38よりの合成信号が差し引か れ、その差信号が聴覚重み付けフィルタ42へ通され、 その出力のエネルギーが最小になるように制御部35に より適応符号帳36、雑音符号帳37に対する選択が行 われる。

【0021】変換符号器24,の変換符号化方法においては、例えば図7に示すように差回路器28の出力が離散コサイン変換器45で直交コサイン変換されて周波数領域の係数に変換され、そのスペクトル包絡成分が線形予測分析部46で線形予測分析され、これよりスペクトル包絡を得、そのスペクトル包絡で変換器45の出力係数が割算されて正規化され、その平均化された係数が聴覚重み付け部47で聴覚重み付けがなされ、更に量子化部48で例えばベクトル量子化される。聴覚重み付け係数を得るため、この実施例について入力端子21から原音入力信号11が離散コサイン変換器49で直交コサイン変換して、周波数領域に変換され、その変換係数のスペクトル包絡にもとづいて聴覚重み付け係数が係数演算部51で演算されて聴覚重み付け部47に与えられ、正規化係数の対応する成分に対する乗算がなされる。

【0022】つまり、上位層の第2の符号器242では 図5Cに示すスペクトルの信号29を符号化するが、こ の信号29のスペクトル包絡にもとづいて聴覚重み付け を行うのではなく、原音入力信号11のスペクトル包絡 (図5D)を求め、これに基づいて聴覚重み付け符号化 を行う。次にこの発明の復号化方法の実施例を図8を参照して説明する。この実施例は図4に示した符号化法による符号化符号の復号化に適用した場合である。入力端子55より入力された入力符号に分離回路56で第1符号C1と第2符号C2とに分離され、第1符号C1は第1復号器571によりこの例ではCELP復号化方法により最高信号周波数f1(標本化周波数16kHz)の第1復号信号581に復号されて下位層(低域)復号化出力631として出力される。

【0023】この第1復号化出力581はサンプルレート変換器59により最高信号周波数f, (標本化周波数が24kHz)の変換復号信号611に変換される。一方分離回路56よりの第2符号C.は第2復号器57.によりこの例では変換符号復号化がなされ、最高信号周波数f, (標本化周波数が24kHz)の第2復号信号58.が得られて、この第2復号信号58.は第1変換復号信号611と加算器62.で加算されて上位層(全帯域)復号化出力63.として出力される。

【0024】つまり下位層復号化出力63,としては理想的な場合は図5B中の復号信号12,が得られる。一方第2復号器57,の復号信号58,は理想的には図52Eに示すように、下位層(低域)の量子化誤差信号13,の復号信号60,と、高域信号33の復号信号64,とである。よって加算器62,よりの復号化出力63,には低域の復号信号58,に対し、その量子化誤差13,と対応する復号信号60,が加算され、量子化誤差が著しく軽減され、かつ高域復号信号64,に高い忠実度のものであるから、加算器62から得られる上位層までの復号化出力63,は原音入力信号11に著しく近く、その量子化誤差信号は例えば図5Fに示すように全帯域にわたり、著しく小さなものとなる。

【0025】次にこの発明の符号化方法をn階層(n帯 域)分割符号化に適用した例としてn=4の場合につい て図9を参照して説明する。図9において図4Aと対応 する部分に同一符号を付けてある。この例では原音入力 信号11は最高周波数が f = f でその標本化周波数 が2f,であり、第1サンプルレート変換器(第1帯域 選択手段)221で標本化周波数が2f1(但しf1< f₂ < f₃ < f₄) の入力信号 2 3₁ に変換され、つま り周波数 f 、以下の第1帯域信号23、が選出され、そ の第1帯域信号231は第1符号器241で符号化さ れ、第1符号C1として出力されると共にその第1符号 C. は第1復号器251で標本化周波数2f1の信号に 復号され、その復号信号12」は第1サンプルレート変 換器261で標本化周波数が2f1の第1変換復号信号 に変換される。一方入力信号11が第2帯域選択手段と してのサンプルレート変換器221で標本化周波数が2 f.の信号に変換されて、周波数f.以下の第2帯域信 号23.が取出される。この第2帯域信号23.から第 50 1サンプルレート変換器261よりの第1変換復号信号

が第2差回路28,で引算され、その第2差信号29, が第2符号器24,で符号化され、第2符号C,が出力 される。

【0026】以下同様の処理を行うが、第3符号Csを 得る処理を、i=3 (i=2, 3, ……, n、この例で は4まで)を例として説明する。第i-1 (=第2)符 号C₁₋₁ (=C₂) が第 i - 1 (=第2) 復号器252 で復号されて標本化周波数2 f i (= 2 f 1) の第 i -1 (=第2) 復号信号を得、この第i-1 (=第2) 復号信号と第i-2 (=第1) サンプルレート変換器2 6₁₋₂ (= 26₁) よりの第 i - 2 (= 第1) 変換復号 信号との和が加算器601(=601)でとられ、そ の和信号は第i-1 (=第2) サンプルレート変換器 26:1 (=261) で標本化周波数2 f: (=2 f₃) 、周波数が f₁ (= f₂) 以下の第 i - 1 (= 第2)変換復号信号に変換される。一方、第i (=第 3) 帯域選択手段としてのサンプルレート変換器22: (=22₃) により入力信号11から、周波数が f ı (= f₃)、標本化周波数が2 f₁ (= 2 f₃)の第 i (=第3) 帯域信号23 (=23) が取出され、 その第 i (=第3) 帯域信号231 (=231) は第 i -1 (=第2) サンプルレート変換器2611 (=26 1) よりの変換復号信号が第i (=第3) 差回路281 (28₃)で減算され、その第i (=第3)減算信号2 9, が第 i (=第3) 符号器24 (=243) で符号 化され、第 i (=第3) 符号C: (=C₃) を出力す る。なお、第i-1 (=第2) 復号器25_{i-1} (=25 2) と、加算器60_{i-1} (=60₂) と第 i -1 (=第 2) サンプルレート変換器26x1 (=26x) は第i -1 (=第2) 復号化手段40:1 (=402) を構成 する。ただ第1復号化手段401は第i-2層が存在せ ず加算器60。は省略される。また最上位層、この例で は第i (=第4) 帯域信号23,は周波数f,以下の信 号であるため第i帯域選択手段としてのサンプルレート 変換器22,は省略される。

【0028】第1~第4符号器241~24.において 聴覚重み付け符号化を行う場合はサンプルレート変換器 221,221,251,511 f3以下の信号が聴覚重み付け係数演算部721,72 10

2. 72,へそれぞれ供給され、それぞれそのスペクト ル包絡に基づく聴覚重み付け係数が演算され、また入力 信号が聴覚重み付け係数演算部72,に入力されて同様 に聴覚重み付け係数が演算され、これら聴覚重み付け係 数演算部721~72.でそれぞれ演算された聴覚重み 付け係数が第1~第4符号器241~244へ供給さ れ、前述したように聴覚重み付け符号化が行われる。 【0029】この発明の符号化方法をn階層分割符号化 への適用例としてn=4の場合を図10に示す。この例 10 も原音入力信号 1 1 の最高周波数が f = f でその標 本化周波数が2f.の場合で、第1サンプルレート変換 器 (第1帯域選択手段) 2 21で標本化周波数が 2 f1 (但しf1<f2<f3<f4) の入力信号231に変 換され、つまり周波数 f 1以下の第1帯域信号231が 選出され、その第1帯域信号23」は第1符号器24」 で符号化され、第1符号Ciとして出力されると共にそ の第1符号C1は第1複号器251で標本化周波数2f 1の信号に復号され、その復号信号121と第1帯域信 号23,との差が第1差回路65,でとられ、その差信 20 号 (第1 誤差信号) 13 は第1サンプルレート変換器 261で標本化周波数が2f2の第1変換誤差信号に変 換される。

【0030】一方入力信号11から第2帯域選択手段66,で周波数帯域がfi~fi、標本化周波数が2fiの第2帯域信号23,が取出される。例えば入力信号11がサンプルレート変換器22,で標本化周波数2fiの信号に変換され、その信号が遮断周波数fiの高域通過フィルタ67,に通されて第2帯域信号23,が得られる。この第2帯域信号23,は第1サンプルレート変数器26,よりの第1変換誤差信号と第2加算器68,で加算され、その第2加算信号29,が第2符号器24,で符号化され、第2符号C2が出力される。

【0031】以下同様の処理を行うが、第3符号Caを 得る処理を、i=3 (i=2, 3, …, n、この例では 4まで) を例として説明する。第 i −1 (= 第2) 符号 C:-1 (=C2) が第i-1 (=第2) 復号器252で 復号されて標本化周波数 2 f : (= 2 f 2) の第 i -1 (=第2) 復号信号を得、この第 i - 1 (=第2) 復 号信号と第 i -1 (=第2) 加算器 6 8 i-1 (=6 40 8₂) より第 i - 1 (= 第 2) 加算信号 2 9₁₋₁ (= 2 9.) との差が差回路65点 (=65.) でとられ、 その第i-1 (=第2) 誤差信号132は第i-1 (= 第2) サンプルレート変換器261(=261) で標 本化周波数 2 f: (= 2 f₃) の第 i - 1 (= 第 2) 変 換誤差信号に変換される。一方、第 i (=第3) 帯域選 択手段661(=663)により入力信号11から、帯 域が f : 1 ~ f : (= f 2 ~ f 3) 、標本化周波数が 2 f: (=f₃) の第i (=第3) 帯域信号23: (=2 3,) が取出され、その第 i (=第3) 帯域信号 23, (=23₃) は第 i -1 (=第2)変換誤差信号と第 i

(=第3) 加算器68; (=683) で加算され、その 第i (=第3) 加算信号293が第i (=第3) 符号器 24; (=243) で符号化され、第i (=第3) 符号 C; (=C3) を出力する。

【0032】このようにしてこの発明は入力信号帯域を n 区間に分割して符号化する場合に適用できる。最上位 層、つまり周波数 $f_{n-1} \sim f_n$ (= $f_n \sim f_n$) の帯域 を選出する第n (=第4) 帯域選択手段 66_n (=664) は単なる遮断周波数が f_{n-1} (= f_n) の高域通過 フィルタ 67_n (= 67_n) でよい。第 $1\sim$ 第n (=第4) 符号 $C_1 \sim C_n$ (= C_n) は多重化回路31でフレームごとに多重化されて符号化符号Cとして出力される。この場合多重化回路31は第1又は第 $1\sim$ 第i符号 の何れでも選択して出力することができるようにされる。

【0033】第1~第n (=第4) 符号器241~24 。(=24.) は符号器24.のiが大となる程圧縮率 が小さくなる、という使い方を行えば広帯域、高品質の 符号化をする。これを満せばその符号化方法は、例えば 全てを変換符号化としてもよい。第1~第4符号器24 1~24.において聴覚重み付け符号化を行う場合はサ ンプルレート変換器 7 11, 7 12, 7 13 により入力 信号がそれぞれ標本化周波数が2f1,2f2,2f3 の信号により変換されることにより、入力信号11から それぞれ周波数が f₁, f₂, f₃以下の信号が取出さ れて聴覚重み付け係数演算部721,722,723へ それぞれ供給され、それぞれそのスペクトル包絡に基づ く聴覚重み付け係数が演算され、また入力信号が聴覚重 み付け係数演算部72,に入力されて同様に聴覚重み付 け係数が演算され、これら聴覚重み付け係数演算部72 1~72,でそれぞれ演算された聴覚重み付け係数が第 1~第4符号器241~244へ供給され、前述したよ うに聴覚重み付け符号化が行われる。

【0034】この発明による復号化方法の一般的な方法 を適用した復号化器の例として、n=4、つまり入力符 号が第1~第4符号C1~C,が入力される場合を図1 1に図8と対応する部分に同一符号を付けて示す。符号 分離手段56で入力符号Cは第1~第4符号C1~C. に分離されて、それぞれ第1~第4復号器571~57 ・へ供給される。第1復号器57₁の第1復号信号58 1は第1復号化出力631として出力されると共にサン プルレート変換器591で標本化周波数がそれぞれ2f 2、第1変換復号信号61に変換され、その第1変換 復号信号611は第2復号器572より第2復号信号5 82に第2加算器622で加算されて第2復号化出力6 32として出力されると共に第2サンプルレート変換器 59,で標本化周波数が2f3の変換復号信号に変換さ れる。一般には第i-1 (i=2, 3, …, n、例えば i = 3) 加算器62 in (= 62 2) よりの第i-1

12

* (=第3) 復号化出力63_i (=63₂) が第i-1 (第2) サンプルレート変換器59_i (=59₂) で標本化周波数が2f_i (=2f₃) の第i-1 (=第 2) 変換復号信号61_i (=61₂) に変換され、その第i-1 (=第2) 変換復号信号61_i (=6 1₂) と第i (=第3) 復号器57_i (=57₃) からの第i (=第3) 復号信号58_i (=58₃) とが第i (=第3) 加算器62_i (=62₃) で加算されて第i (=第3) 復号化出力63_i (=63₃) を得、これが 10 出力される。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、階層符号化方法において下位層の量子化誤差を上位層で符号化しているため、CELP符号化方法と変換符号化方法などの、圧縮方法の異なる符号化方法によって階層を構成しても、上位層までの復号信号において符号化品質を低下させない、という効果がある。また、下位層の量子化誤差を上位層で符号化する、という操作を繰り返すことにより、複数階層化において量子化誤差を階層数に応じて減少させることが可能となる。更に、このような符号化方法によって、どの階層で復号しても聴感上の復号品質が最適となり、スケーラブルな階層符号化を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】サブバンド符号化方法を3つの周波数帯域に分割する方法によって実現した場合の原音(A)と符号化再生音(B)、および量子化誤差(C)の例を示す図。

【図2】スケーラブルな階層構造を持つ階層符号化方法 の特徴を説明するための図。

) 【図3】サブバンド符号化方法によって階層符号化を実現した場合の原音、復号信号、量子化誤差の様子を示す図。

【図4】 Aはこの発明による符号化方法を2階層符号化 法に適用した場合の符号化器の例を示すブロック図、B は多重化された符号の例を示す図である。

【図5】A~Dは図4Aの符号化動作における原音、復号信号、上位層符号化入力、上位層聴覚重み付けの基準の各例を示す図、E, Fは上位層の復号信号、上位層までの復号の量子化誤差の例を示す図である。

10 【図6】CELP符号化器の概略を示すブロック図。

【図7】変換符号化器の概略を示すプロック図。

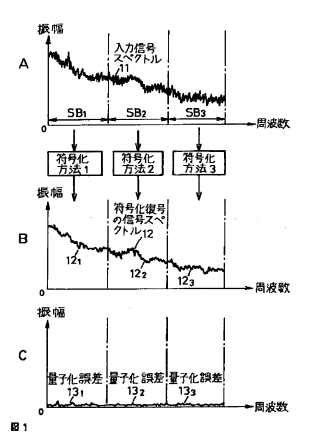
【図8】この発明の復号化方法を2階層符号化の復号法 に適用した復号器の例を示すプロック図。

【図9】この発明の符号化方法を4階層符号化方法として実現した場合の符号器の例を示すブロック図。

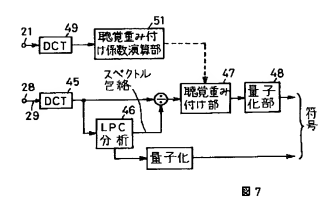
【図10】この発明による4階層符号化方法を実現する符号器の他の例を示すプロック図。

【図11】この発明の復号化方法を4階層符号化方法として実現した場合の復号器の例を示すプロック図。

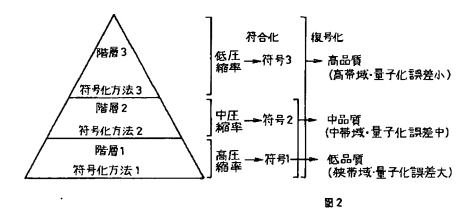


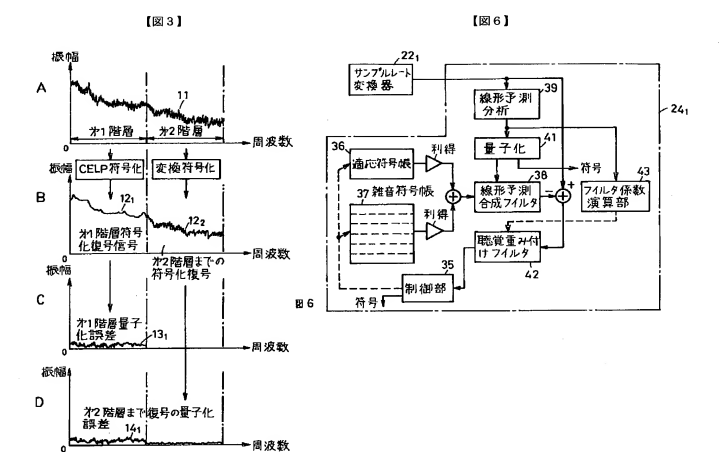


【図7】



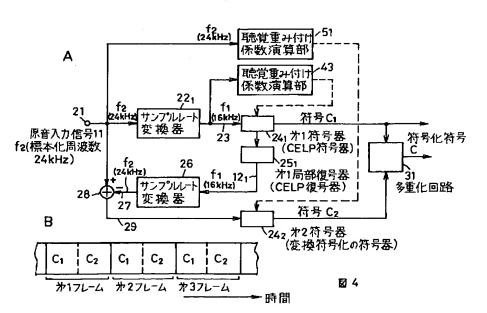
【図2】



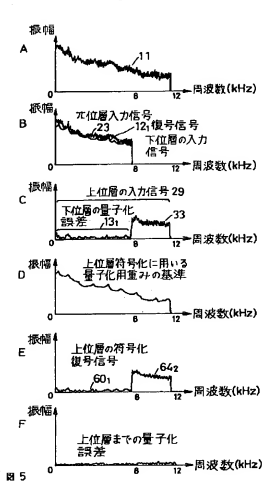


【図4】

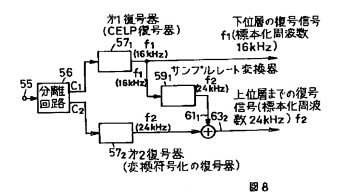
B 3



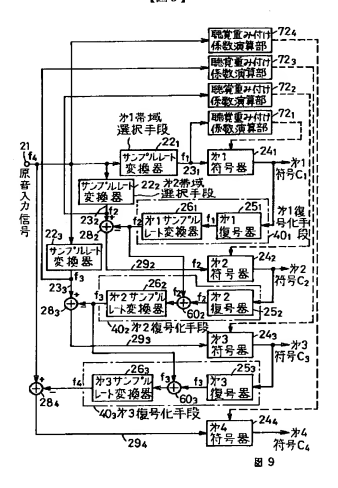
【図5】



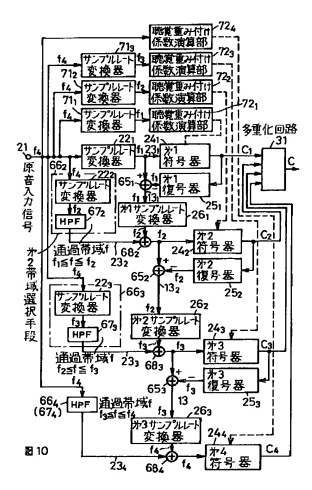
【図8】



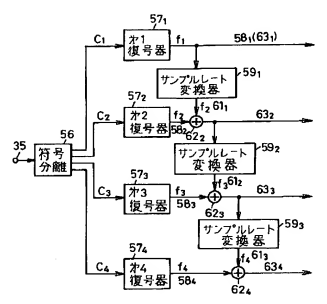
【図9】



【図10】



【図11】



211